

التقويم الميلادي

يناير	يولية
فبراير	أغسطس
مارس	سبتمبر
أبريل	أكتوبر
مايو	نوفمبر
يونية	ديسمبر



التقويم في الشرق العربي

كانون الثاني	تموز
شباط	آب
آذار	أيلول
نيسان	تشرين أول
أيار	تشرين ثان
حزيران	كانون أول



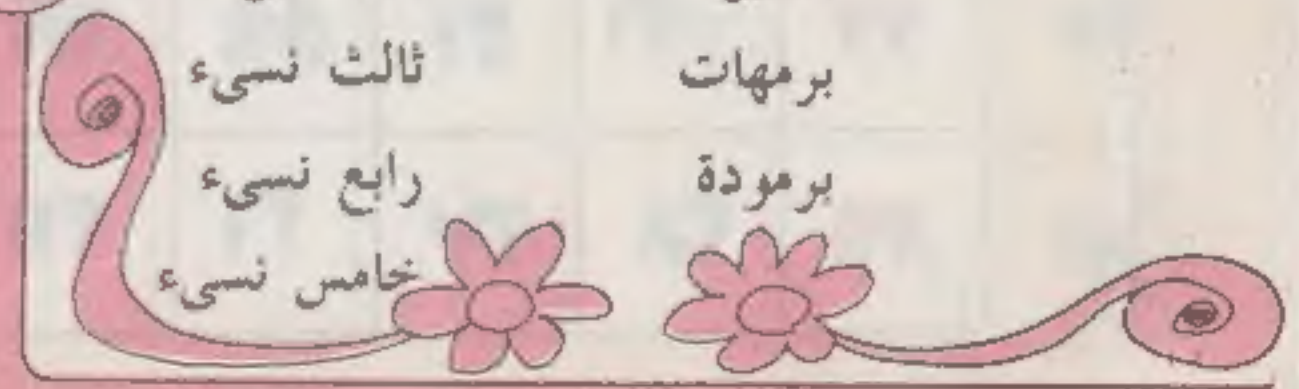
التقويم العربي

محرم	رجب
صفر	شعبان
ربيع الأول	رمضان
ربيع الآخر	شوال
جمادى الأولى	ذو القعدة
جمادى الآخرة	ذو الحجة



التقويم القبطي

توت	بشنس
بابه	بؤونة
هاتور	أبيب
كيك	مصري
طوبة	أول نسيء
أمشير	ثاني نسيء
برمهات	ثالث نسيء
برمودة	رابع نسيء
	خامس نسيء



شعر وشعراء

بعث إلينا عدد كبير من أصدقاء المجلة بالعديد من المقطوعات الشعرية ، وأسرة المجلة تشكر أصدقاءها على هذه المحاولات ، وتأمل أن يواصل الشعراء الصغار القراءة والاطلاع حتى تصقل موهبتهم الشعرية .

وهذه بعض الأبيات اختارها لنا الصديق محمد محمود محمد من الساحل ، وهي ليست من نظمه ، وهي

بعنوان « يا مصر » :



يا مصرُ يا مصرُ أهواك يا مصرُ
يا جنّة اللّهُ في الأرض يا مصرُ
النيلُ يرويك من مائه العذب
والقلبُ يسقيك من نخالصر الحبّ
والكلُّ يفديك بالروح والقلب
أهواك يا مصرُ

ونشكر الصديق محمد مصطفى شكرى من كفر الدوار على هذه المحاولة ، ولكنها ليست شعرا وهي بعنوان :

« مصر أمى » :

مصر الحياة	مصر أملى
مصر حبي	مصر كلها إخوانى
مصر أهلى	مصر مستقبلى
مصر أفديها بعمرى	حتى تعيش حرة مستقلة
مصر أملى	مصر أملى



مغامرة في السيرك و هادي و هدي









هل يزداد طولك بنفس المعدل كل سنة ؟

إعداد: إيناس عشت

لا شك أن طولك يزداد قليلاً كل سنة . والواقع أنك تنمو ويزداد طولك منذ اللحظة التي ولدت فيها . والسؤال هو : هل يزداد طولك بنفس المقدار كل سنة ؟ بالطبع لا . . . إن أسرع فترة ينمو فيها الإنسان هي قبل مولده ، وفي داخل الرحم . . فلم يكن حجمك وقتئذ أكبر من رأس الدبوس ، وبعد ذلك تنمو سريعاً حتى يصبح طولك حوالي ٥٠ سنتيمتراً عندما تولد . . . وقد ازدادت كل ذلك خلال ٩ أشهر فقط ، ولكن ، وبعد أن تولد تقل سرعة نموك عن ذلك ، ويقل أكثر بعد أن ليّمت ٤ سنوات من عمرك .

والأطفال بين خمس وعشر سنوات يزداد طولهم ونموهم بدرجة ثابتة تقريباً . وبعد ذلك يحدث تغير كبير إذ يحدث لك نمو مفاجيء ، وطفرة في الطول سريعة . ويختلف وقت حدوث هذه الطفرة بين مختلف الأشخاص ومختلف الأعمار ، فبعض البنات يزداد طولهن عند بلوغهن ١١ سنة ، ولكن معظم الفتيات يزداد طولهن فجأة في سن ١٢ أو ١٣ سنة ، أما الأولاد فيزداد طولهم فيما بين سن ١٣ و ١٥ سنة ، وبعد ذلك يُعطى مُعدّل نمو الشخص حتى يتوقّف بعد سن العشرين .

أرقام عملاقة في جسمك

هل تتخيل أن في جسمك حوالي :

- ١٢٠.٠٠٠ شعرة في رأسك ؟
- ٣.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ حويصلات هوائية دقيقة في رئيتك ؟
- ١.٠٠٠.٠٠٠ أنبوبة دقيقة جداً في كل كلية ؟
- ١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ خلية في مُخك ؟
- ١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ خلية في كل جسمك ، كلّها مزودة بالأكسجين الذي تحمله
- ١٥.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ خلية دم حمراء تتمرّ خلال ٩٦.٠٠٠ كيلومتر من الأوعية الدموية .



وليد والمفتش وحيد

بقلم : هشام الصبياد

ذهب وليد ووالداه لقضاء إجازة نصف العام في منزل عمه المفتش وحيد ، وفي تلك الليلة سرقت أجور العاملين بأحد مصانع القرية من أمين الخزانة وذهب المفتش وحيد للتحقيق في هذه القضية ، وذهب معه وليد . .

نظر المفتش وحيد لأمين الخزانة وسأله ماذا حدث ؟ قال : « كنت عائدا من المدينة يوم ٢٤ يناير حوالى الساعة الحادية عشرة مساء ، ومعى حقيبة بها ١٠٠٠٠ جنيه هي أجور العاملين في المصنع ، وفي أثناء سيرى في الطريق الزراعى هاجمنى أربعة لصوص مسلحين ، وسرقوا الحقيبة ، وفروا هاربين بعد أن ضربنى أحدهم على رأسى . . »

وبعد أن قص أمين الخزانة قصته طلب منه المفتش وحيد أن يصف له اللصوص . . فذكر أن أحدهم كان في وجهه بعض الجروح ، والثانى ذو عينين زرقاوين ، والثالث ذو شارب طويل كثيف ، والرابع طويل القامة ، لكن لم يستطع تمييز ملامحه ، حيث إن الطريق الزراعى كان مظلماً ، ولم يكن به سوى ضوء القمر الذى كان بازغاً في تلك الليلة .

قال المفتش وحيد : « إن هذه المعلومات قيمة ، وسوف تساعدنا في الإيقاع باللصوص . وقد عرفت من هو اللص ؟ رد وليد : « وأنا أيضا عرفته . . إنه أمين الخزانة » قال المفتش وحيد : « لقد قام بتأليف

هذه القصة ليبعد الشبهات عن نفسه . ولكنه وقع في خطأ كبير

بين لي كذبه . . وأمر المفتش وحيد بالقبض عليه . .

كيف اكتشف المفتش وحيد أن

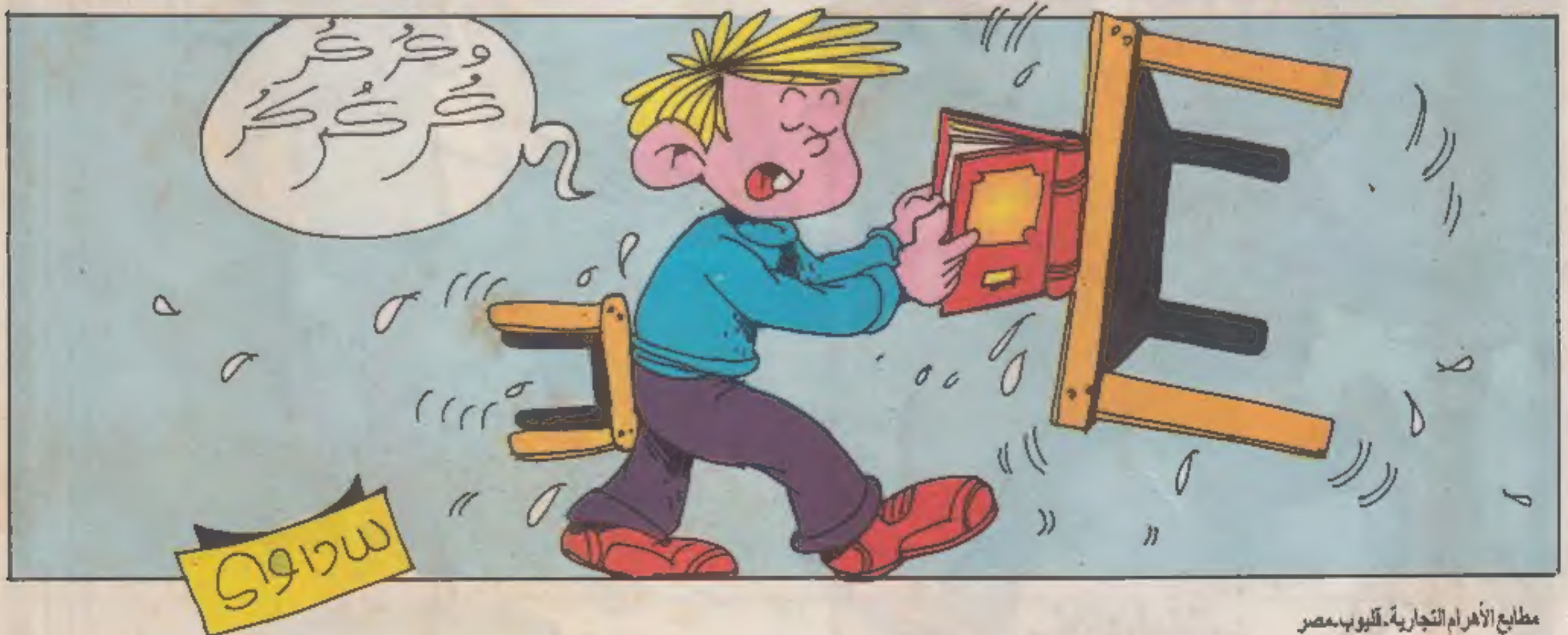
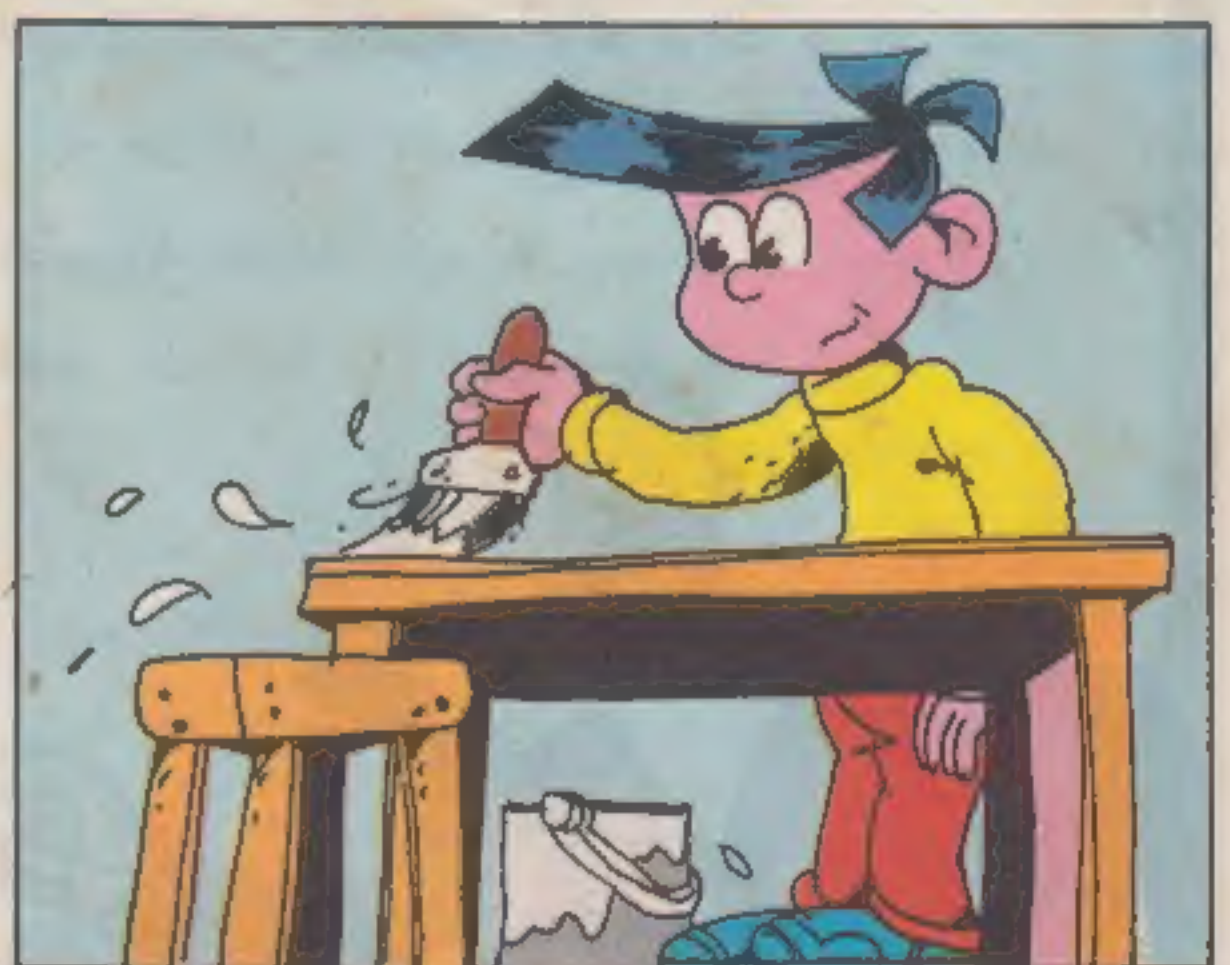
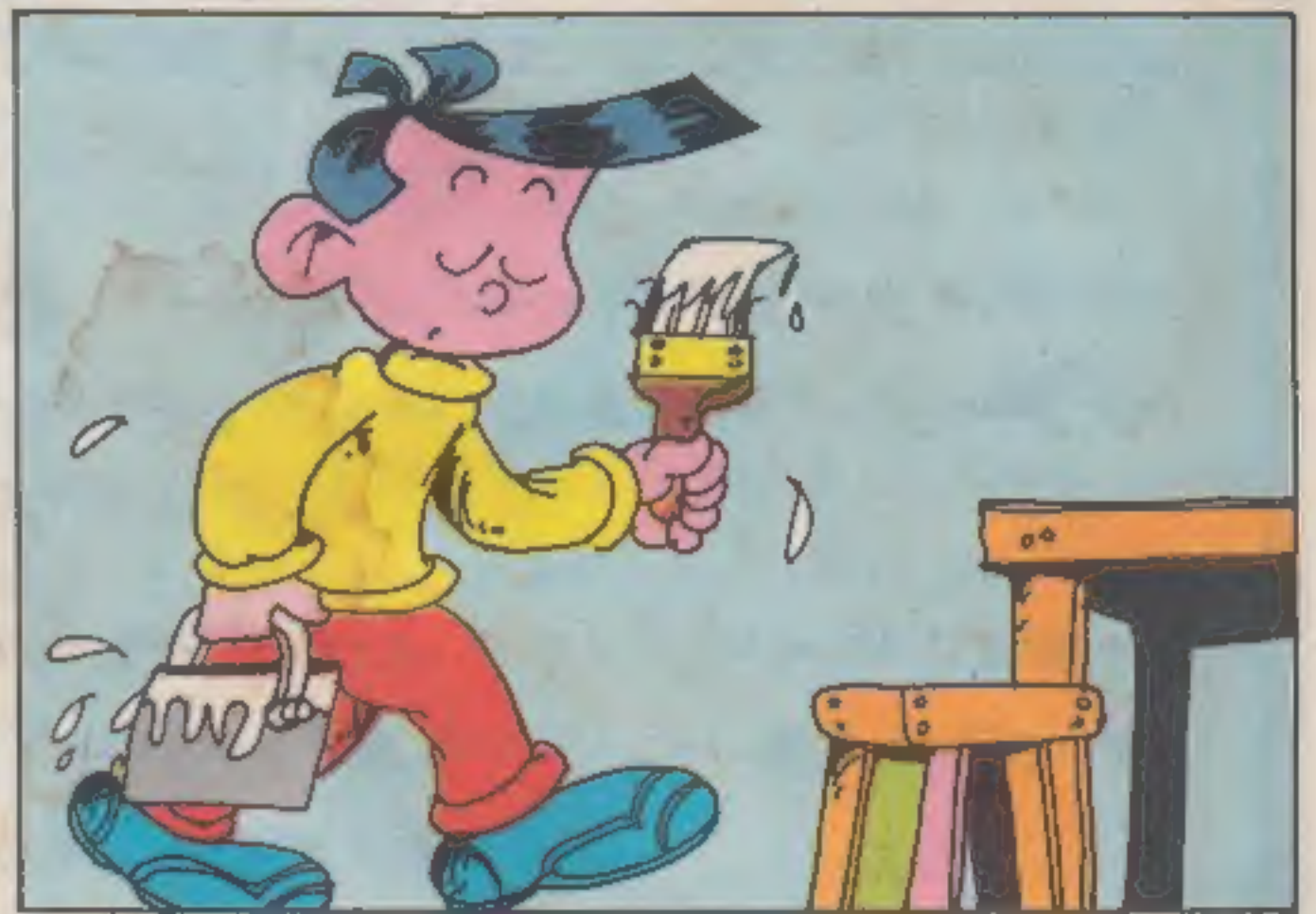
أمين الخزانة كاذب ؟



-قال المفتش-

: أ-

سلسلة 9 جيجل





BLUE BIRD 2013

Scan By : M. Raafat & Rabab

ALBIR

مرحباً بكم فى

عرب كوميكس

اول و اكبر موقع عربى متخصص
فى فن القصة المصورة

WWW.arabcomics.net

©1993 W. VAN E

هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير
المتعة الادبية فقط . . رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة
الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها . .

This is a Fan Base Production .. not For Sale or Ebay ..

Please Delete the File after Reading and Buy the Original

Release When it Hits the Market to Support its Continuity ..

BLUE
BIRD

الأحرار

الشباب

وعلم المستقر

للجمعية المصرية
لنشر المعرفة والثقافة العالمية

صندوق الدنيا

السنة الثانية عشرة • العدد ١٤٣ • أول يناير ١٩٩٠ • الثمن ٢٠ قرشاً



مرحباً بالاصدقاء

٩ شبر



مسابقة

٨	٤	٣	٢	١



- مدينة معروفة في الولايات المتحدة الأمريكية اسمها
مكون من خمسة حروف
الحروف ٥ ، ٢ ، ٤ رمز من رموز التكرم
الحروف ١ ، ٣ ، ٤ بمعنى مد
الحروف ٤ ، ٥ وحدة قياس أوزان

- ما اسم المدينة التي أنشأها أحمد بن
طولون ؟ وفي أي سنة أنشأها ؟

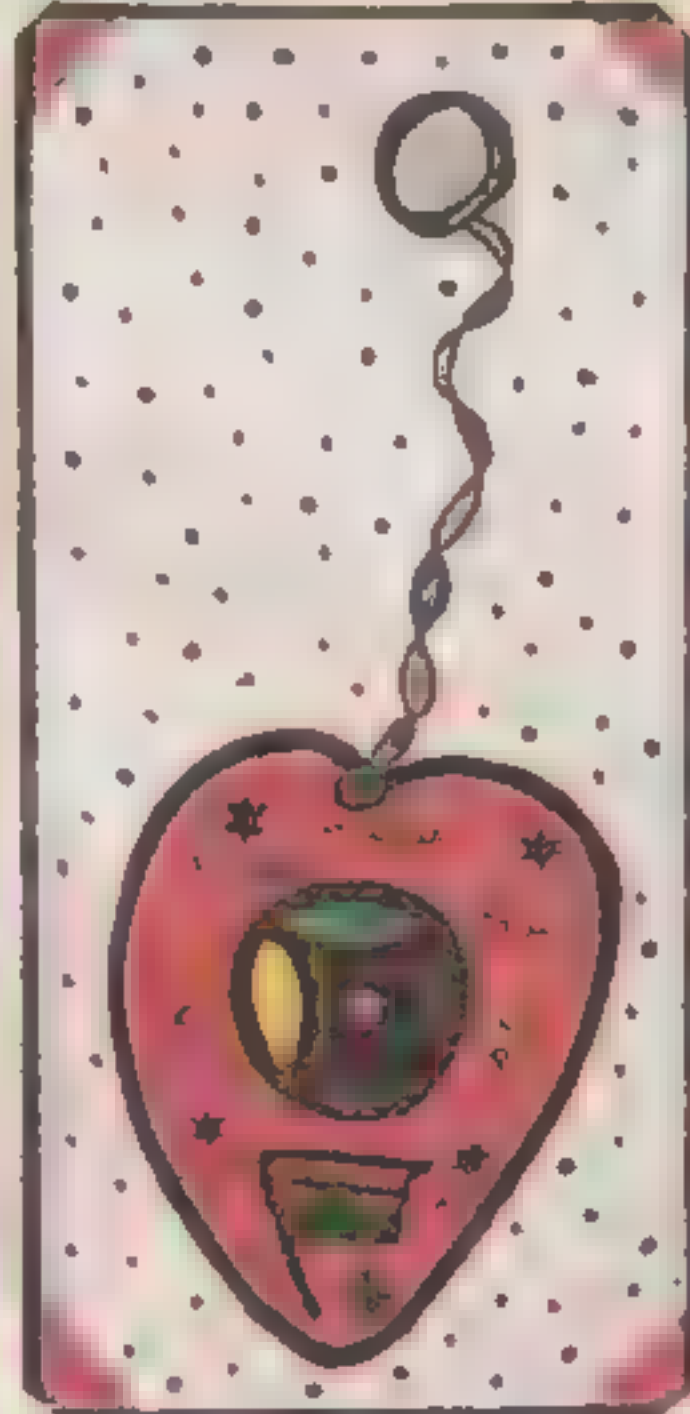
أقدم هذه المسابقة لأصدقاء مجلة
صندوق الدنيا والفائزون لهم عندي
جوائز قيمة سأرسلها لهم وأرجو منهم أن
يرسلوا الحلول على عنواني :
الصديق علي محمد علي المغربي
٧ شارع أمين شبيب — مصطفى كامل
الاسكندرية — جمهورية مصر العربية

رسم من الصديق : أحمد حسين سيد —
البداري

مرحباً بالاصدقاء

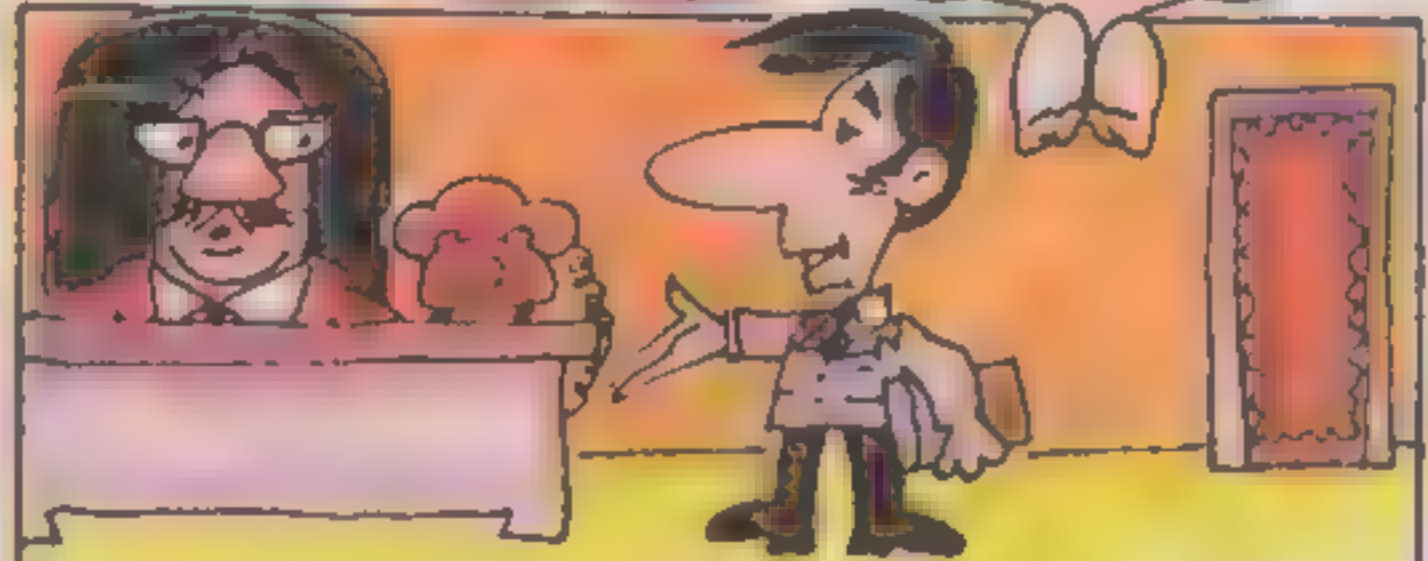
أصدقائي قراء صندوق
الدنيا . . أهلاً بعام ١٩٩٠ .
وكل عام وأنتم بخير . . وهذه
المناسبة السعيدة نقدم لكم داخل
المجلة هدية صغيرة تبقى معكم
طوال العام . إنها نتيجة العام
الجديد تجدها داخل المجلة . انزع
الصفحات ٩ و ١٠ و ١١
و ١٢ واثبتهم لتحصل على نتيجة
صغيرة تستعين بها أو تهديها لأحد
أصدقائك

أهلاً ومرحباً بالاصدقاء



رسم احمد حسين سيد
البداري

فكاهه



دخل صحفي إلى مكتب رئيس التحرير قائلاً : أريد أن أدخل
تعديلاً على المقال الذي قدمته لك .
فقال رئيس التحرير : إذن أسرع قبل أن يفرغوا سلة المهملات
من الصديق — هالي محمد فكري — الحيزة

هندوك الدنيا

مجلة تربوية شهرية

بالاشتراك مع

مؤسسة
الأشباب

الشباب

رئيس التحرير
عبد الوهاب مطاوع

رئيس التحرير

إيمان عفت

هيئة التحرير

ريم رضوان

رئيس مجلس الإدارة

د. محمود محفوظ

المستشار التربوي

د. محمد رضوان

تصدر عن

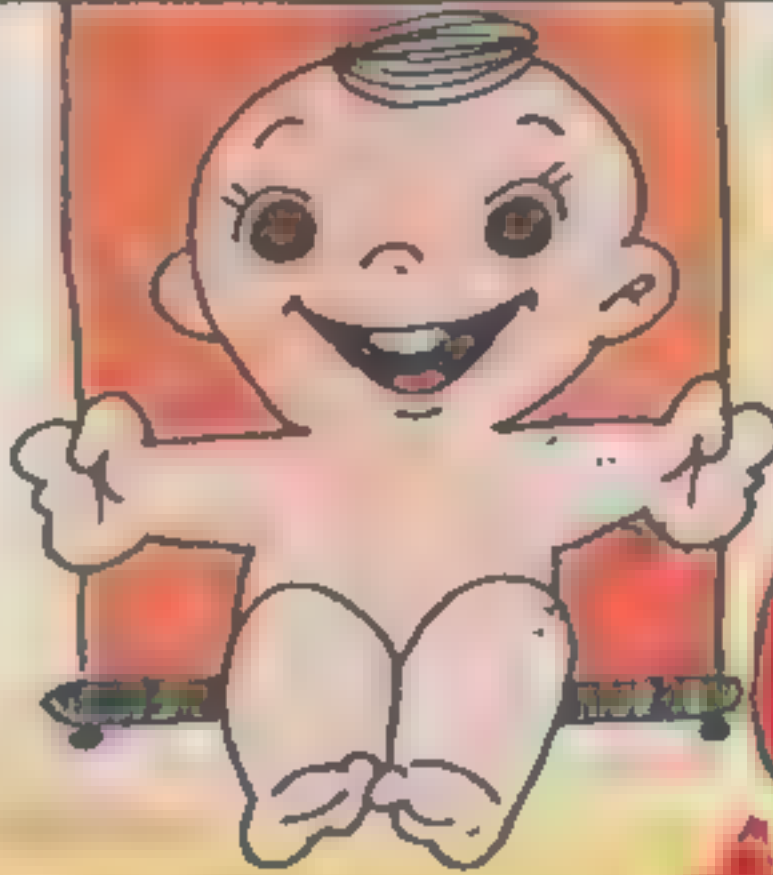
للجمعية المصرية
لنشر المعرفة والثقافة العالية

١٠٨١ كوريش النيل -

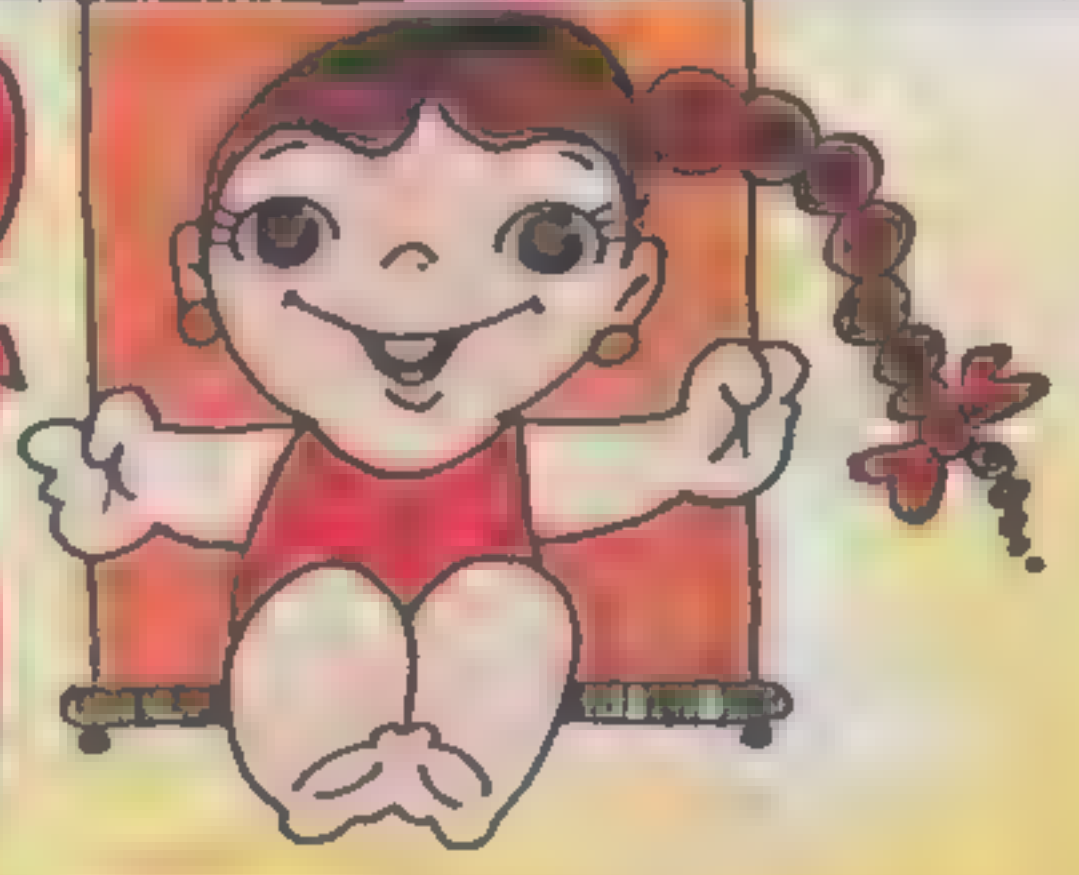
جاردن سيتي - القاهرة

ص. ب. ٢١ - القاهرة

ت ٣٥٤٠٢٩٥



حياة المرسلة



● محمد تامر محمود العوجي

١٤ سنة

كرة القدم - القراءة - المراسلة

شارع السوق بجوار محل شعاع - الرحمانية - محافظة البحيرة -

جمهورية مصر العربية .

● أمل احمد عمر احمد

١٤ سنة

القراءة - جمع الطوابع - المراسلة

مكتبة الامتداد العربي - الخرطوم بواسطة احمد اسحاق - جمهورية

السودان الديمقراطية

● شريف صبحي محمود الشامي

١٢ سنة

كرة القدم - المراسلة

٤٧ شارع محمد سيد احمد - الرقم البريدي ١١٤٢٦ حيوان -

القاهرة - جمهورية مصر العربية .

فواير وتنسالى

إعداد: إيهاب وصفي



هذه رسالة مكتوبة بلغة التلغراف. حاول فك رموزها بالاستعانة بالجدول المرفق. فستجدها تقول حكمة مقيدة، علماً بأن الكلمات كتبت رأسياً.



الدليل

ا	ب	ت	ث	ج	د	ذ	ر	ز	س	ش	ظ	ق	ك	ل	م	ن	هـ	و	ي
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

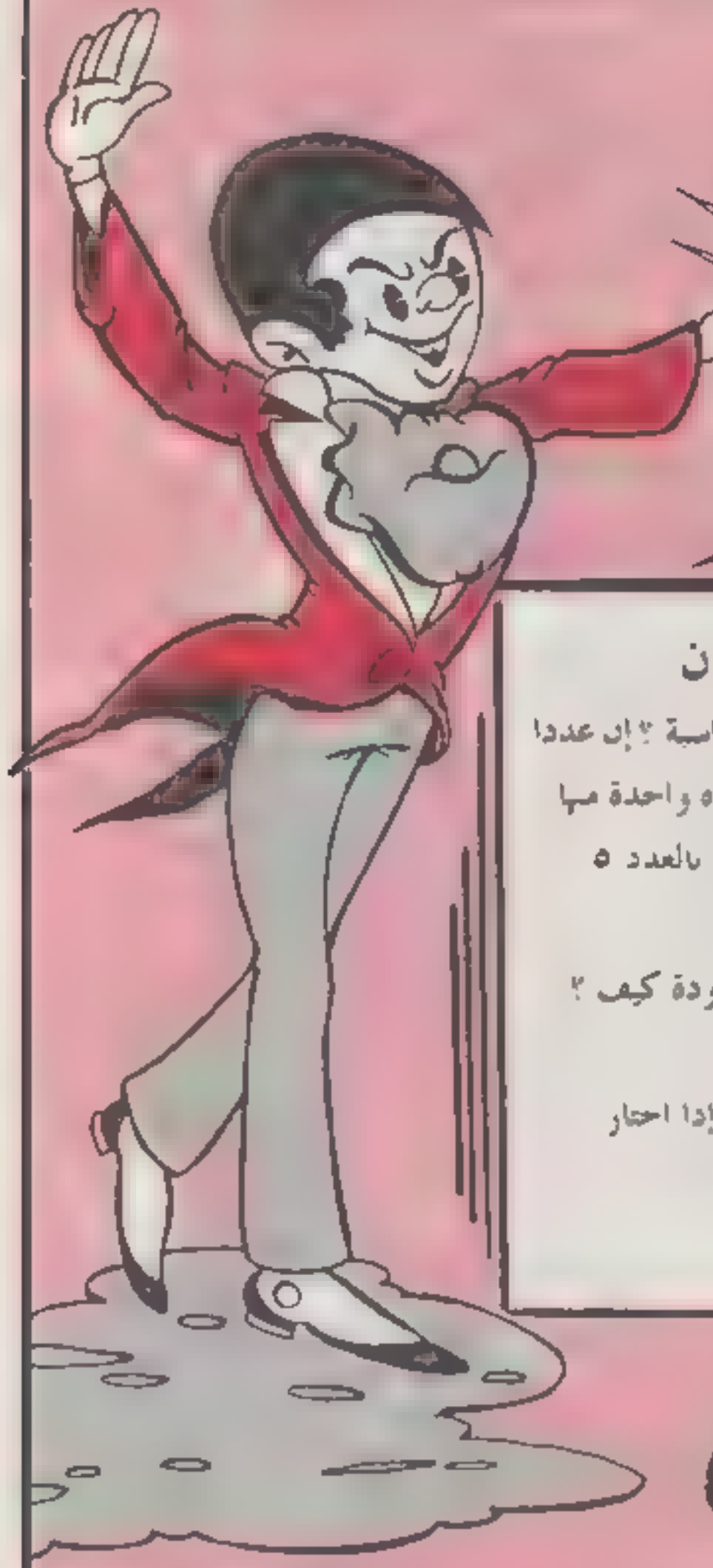
كلمة السر ..

احذف الكلمات التي في البطاقة السفلى رأسياً وأفقياً من مربع الأسرار، يتبقى لديك كلمة السر وهي: اسم مخترع عظيم.



ا	ل	ل	ا	ذ	ق	ي	هـ	ج	ر	ا	ا	ا
ع	ل	س	ا	ن	ا	ل	ع	ر	ب	ب	ب	هـ
ن	ر	ي	ا	ل	م	د	ر	ي	د	و	ز	ي
ت	ل	ي	س	ح	هـ	ط	ا	ر	ر	ف	ا	ز
ر	د	ا	ق	ع	ل	ا	ل	ي	ا	ر	ر	ا
ة	ي	ا	ب	م	ب	ا	ا	و	ل	ا	ن	ر
ب	س	ر	ن	د	ي	ب	س	د	س	س	ق	ل
ن	ب	ر	غ	م	ل	ا	ك	ي	ع	ر	ي	ا
ش	ي	ق	ي	س	و	م	ن	ج	و	و	س	ر
د	د	ح	ا	ل	ب	ج	د	ا	د	ف	هـ	ك
ا	ا	ل	ز	ب	ق	ر	ن	ي	س	ع	ب	ب
د	هـ	ع	ر	س	ل	ا	ي	ي	هـ	ب	ا	و
ا	ل	ا	س	ل	ك	ي	هـ	ر	م	ل	م	ب
ر	د	ب	هـ	و	ز	غ	ب	و	ل	ا	س	ا

العب مع الأرقام



إعداد : ريم رضوان

- صدقان هل تستطيع حل المسائل الحسابية بسرعة ، وبدون استخدام ورقة وقلم أو آلة حاسبة ؟ إن عدداً قليلاً من الناس يستطيع أن يفعل ذلك ولكنك تستطيع أن تقوم ببعض الحيل التي تثير دهشة الكثيرين وهذه واحدة منها
- اطلب من أحد أصدقائك أن يحار رقماً مكون من عددين ويحرك به بحيث يبد هذا الرقم بالعدد ٥ ولكن مثلاً ٣٥
 - قل لصديقك إنك تستطيع إعطائه ناتج حاصل ضرب الرقم الذي اختاره في نفسه في ثوان معدودة كيف ؟ إليك الطريقة
 - في ذهني وبسرعة أصرب العدد الثاني من الرقم الذي اختاره صديقك في العدد الذي يليه ١ إذا اختار صديقك الرقم ٣٥ مثلاً فأصرب ٣ في العدد الذي يليه وهو ٤ الناتج ١٢
 - أصف الرقم ٢٥ إلى الناتج كما يلي ١٢٢٥ ، وهذا هو حاصل ضرب ٣٥ - ٣٥

لغتنا الجميلة



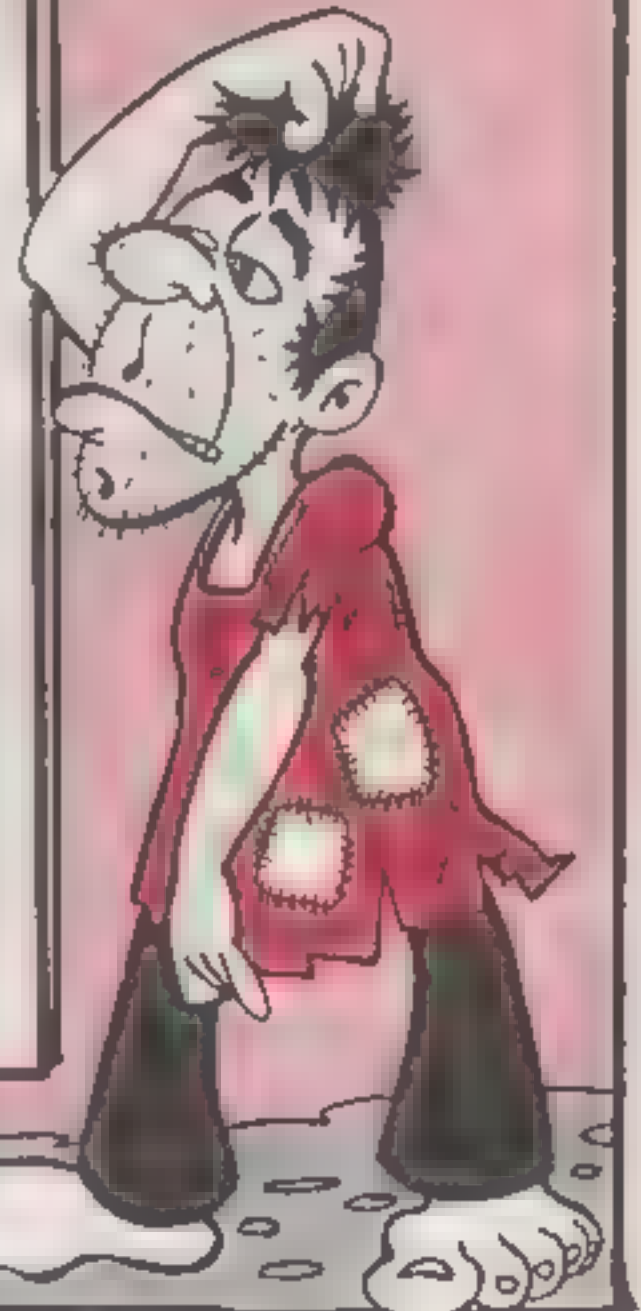
من أسماء الغنى

الإثراء . الثراء . اليسر . الإيسار . الثب . الثماء . التعمة . السعة . الحدة الرفاهية

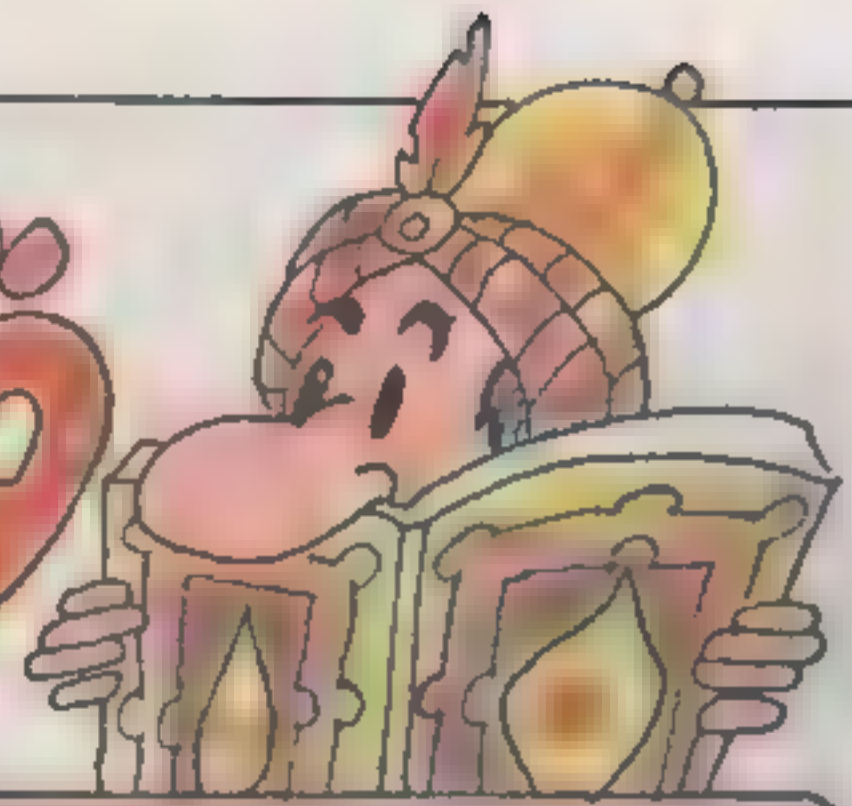
من أسماء الفقر

الحاجة . العوز . الإغسار . العاقة . الصرورة . القدم . الإملاق . الإقلال الخصاصة . العثرة

قال تعالى : ﴿ وَيُؤْثِرُونَ عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَصَاصَةٌ ۚ ﴾ أي : يعطون غيرهم مع أنهم فقراء محتاجون



قصة النقوبه

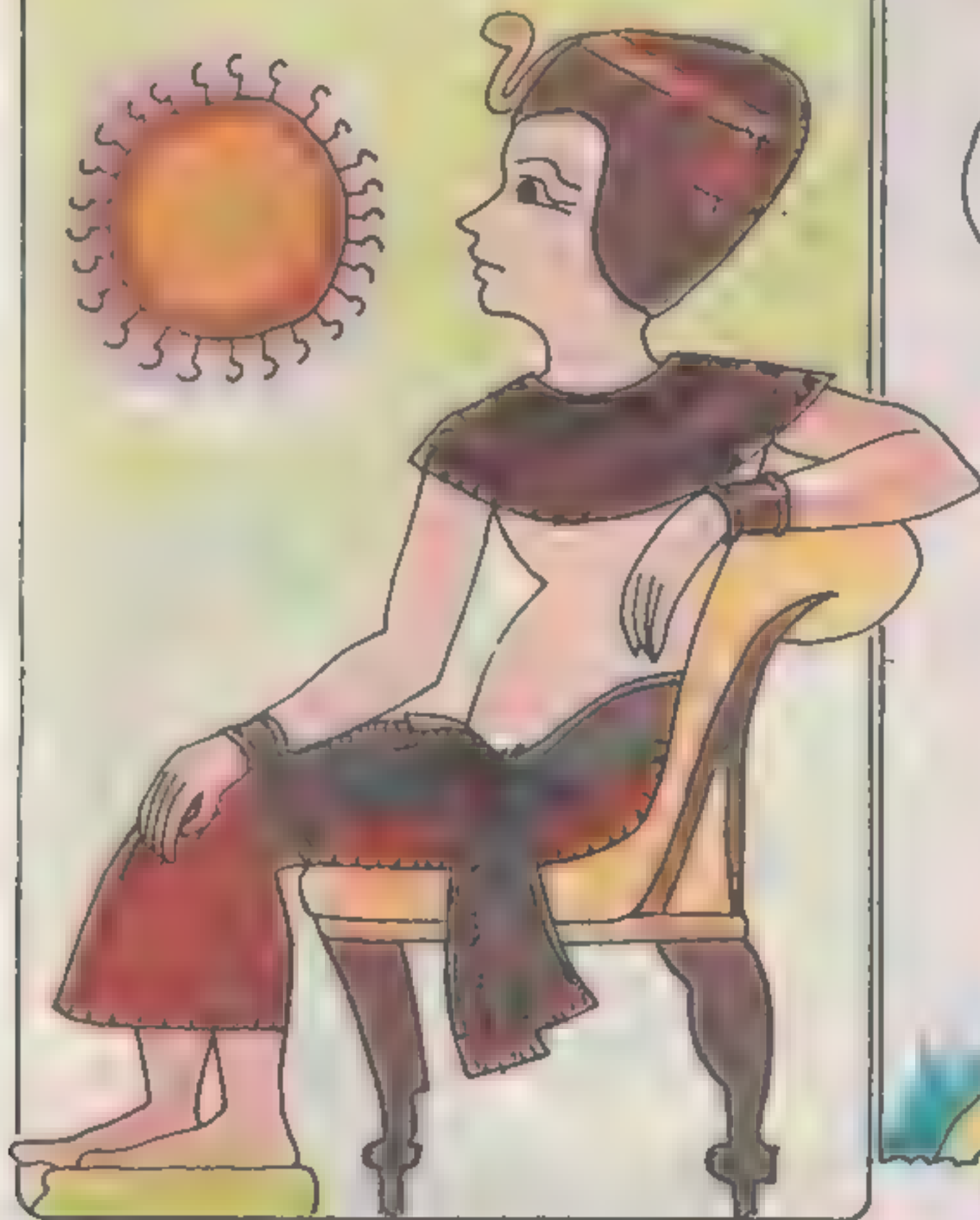


وقد قسم قدماء المصريين السنة إلى ١٢ شهرا كل منها ٣٠ يوما ،
يلها ٥ أيام ، ثم يوم كبيس كل ٤ سنوات

وكان العرب في الجاهلية يستعملون التقويم القمري أيضا . وكانت
السنة عندهم هي مدة سير القمر من وقت مفارقه للشمس إلى وقت
مفارقه له مرة أخرى . وقد قسموا السنة ١٢ شهرا يبدأ الشهر برؤية
الهلال وينتهي برؤيته مرة أخرى . ولكهم لم يكونوا يؤرخون بالسنين
مثلما نؤرخ اليوم ، وإنما كانوا يميزون السنين بالأحداث الهامة التي تقع

في قديم الزمان عندما كان الإنسان يسكن الكهوف لم يكن الرسم
بالنسبة له منقسما إلى أيام وأشهر وساعات . . وبدأ الإنسان يرقب
السماء ، ولاحظ أن شكل القمر يتغير بانتظام فيبدأ بشعاع رفيع من
الضوء ، ثم يتحول تدريجيا إلى شكله الدائري الكامل ، ثم يضعف
ويضعف تدريجيا حتى يختفي نهائيا لمدة يوم واحد أو اثنين ، وبعد ذلك
يظهر شعاع جديد من الضوء . ولم تكن الكتابة معروفة في ذلك الوقت ،
فبدأ الإنسان يدون تلك التغيرات كل ليلة بحفر علامات على عظمة من
عظم الحيوانات التي يصطادها حسب التغيرات التي تحدث للقمر .

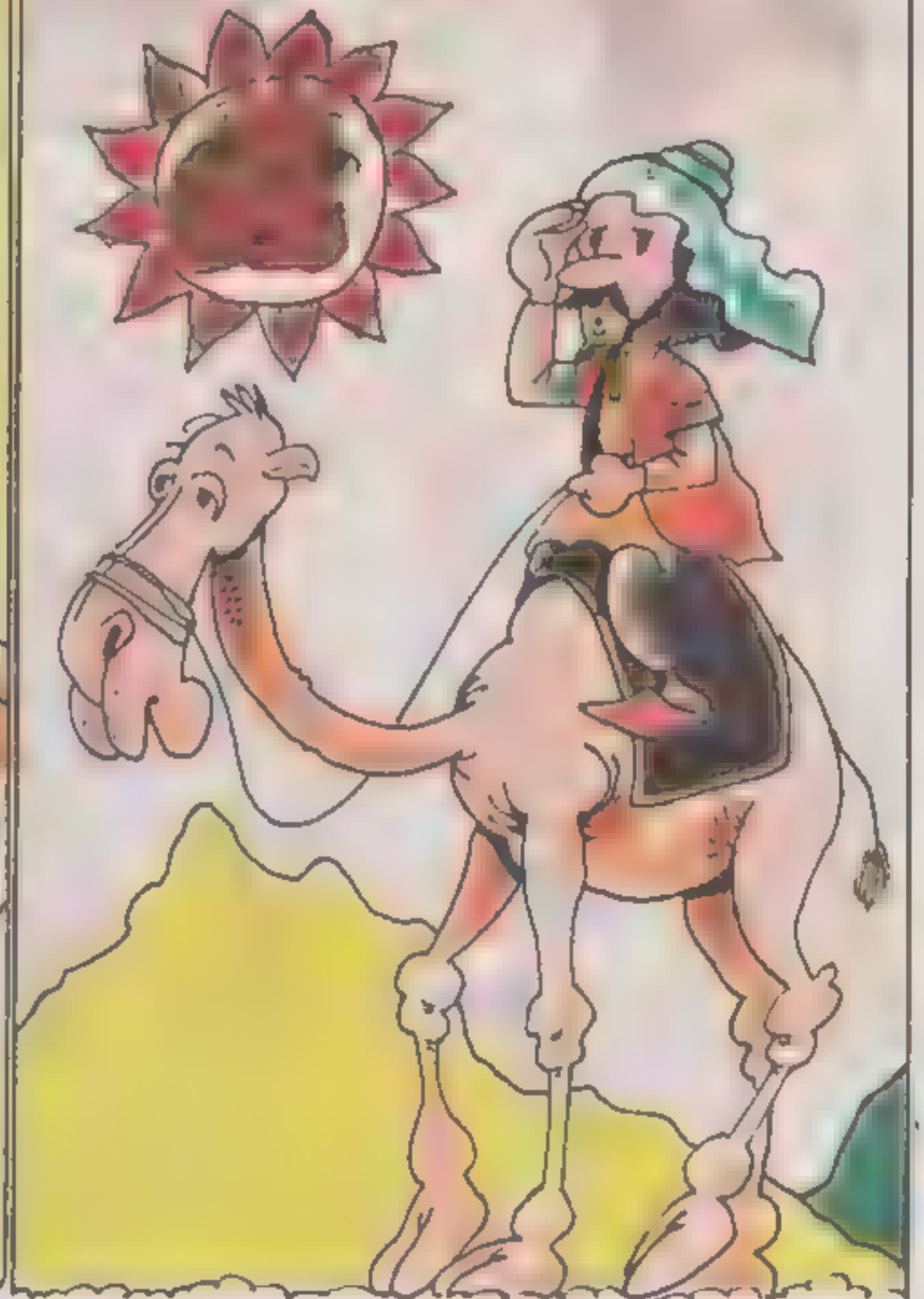
ول أماكن متفرقة من العالم لاحظ من كانوا يرقبون السماء أن
هناك ١٢ قمرا تظهر بين بداية فصل الشتاء وبداية الشتاء الذي يليه ،
وهكذا قسمت السنة إلى ١٢ شهرا .

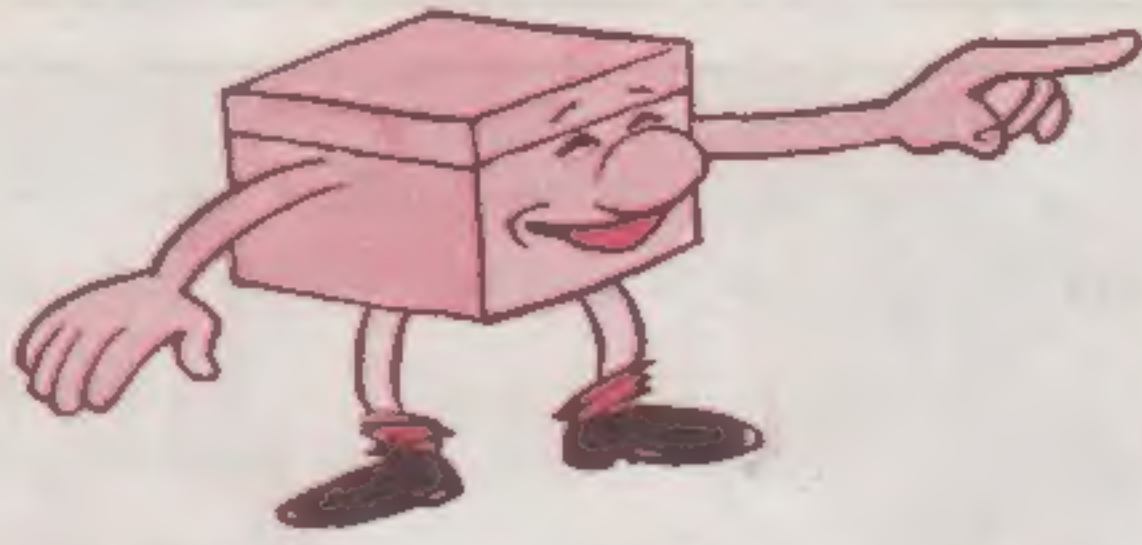


وعندما تولى يوليوس قيصر حكم روما عدل التقويم الروماني بناء على نصيحة الفلكي المصري سوسيجينيس الذي عرفه أن السنة الحقيقية طولها $365 \frac{1}{4}$ يوما . وهكذا أصدر قيصر أوامره سنة 46 قبل الميلاد بجعل السنة 365 يوم ، مع إضافة يوم لشهر فبراير كل 4 سنوات . وغير بداية السنة فجعلها أول يناير ، بدلا من أول مارس كما كانت . وظل هذا التقويم مستخدما حتى القرن 16 ، ولكنه لم يكن دقيقا إذ كان لا يتناسب تماما مع دورة الشمس وظهرت به بعض الأخطاء . . . فأعاد البابا جريجوري الثالث عشر تصحيحها إلى النظام الذي أصبحنا نسير عليه اليوم .

فيها فكانوا يقولون عام الفيل أو عام كذا ، وهكذا حتى جاء عمر بن الخطاب واختار عام هجرة الرسول بداية للتاريخ الإسلامي عام 622 ميلادية .

أم التقويم الذي نستخدمه اليوم ، أي الشهور الميلادية ، فقد أخذناه عن الرومان . وكان أول تقويم عمله الرومان سنة 738 قبل الميلاد جعلوا فيه السنة 12 شهرا قمريا تقريبا تقريبا في كل سنة ومدتها 354 يوما . وبعد ذلك وجدوا أن السنة الشمسية أي الوقت الذي يستغرقه دوران الأرض حول الشمس هو $365 \frac{1}{4}$ يوما . فعدلوا التقويم بإضافة شهر كل بعض سنوات .





سندوق الضحك

إعداد: إبراهيم شعراوي
رسوم: حسني عباس

ماذا كانت صديقة أمك تقول لها وهي تقف على باب شقتكم لمدة ساعة؟

كانت تعتذر لها وتقول لا وقت عندي للدخول.



ما هذا؟ تأكل الحساء بالسكين؟

ماذا افعل يا أمي، مادام الحساء يسقط من فتحات الشوكة..



إنني أشخرفي نومي يا دكتور، لدرجة أنني أستيقظ منزوعة من شجرة الشخير.

أقترح أن تنامي في غرفة أخرى بعيداً عن هذا الشخير المزعج.



الضيف: مادام الماء تسرب من سقف بيتك لماذا لم تصعد لكي تسد الثقوب؟
المضيف: لأنني خفت من ماء المطر أن يبيل ثيابي فأصاب بالتهاب رئوي.
الضيف: فلماذا لم تفعل ذلك بعد أن توقف المطر؟
المضيف: لأن الماء لم يعد يتسرب من السقف.



نوفمبر

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
					١	٢
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠

١٩٩٠

عام سعيد

يناير

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		

١٩٩٠

عام سعيد

ديسمبر

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
٢٩	٣٠	٣١				

١٩٩٠

عام سعيد

فبراير

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
					١	٢
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨		

١٩٩٠

عام سعيد

مارس

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
					١	٢
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١						

١٩٩٠

شعبان

نيسان

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
٢٩	٣٠					

١٩٩٠

ربيع

أبريل

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
	١	٢	٣	٤	٥	٦
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
٢٨	٢٩	٣٠				

١٩٩٠

ربيع

أكتوبر

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١		

١٩٩٠

ربيع

يوليه

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
	١	٢	٣	٤	٥	٦
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
٢٨	٢٩	٣٠	٣١			

١٩٩٠

عام سعيد

مايو

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
			١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	

١٩٩٠

عام سعيد

أغسطس

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
				١	٢	٣
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١

١٩٩٠

عام سعيد

يونيه

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
						١
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩

١٩٩٠

عام سعيد

٣٠